Павное управленіе землеустройства и земледълія.



Департаменть Землепьлія.

ТРУДЫ БЮРО ПО ЭНТОМОЛОГІИ Ученаго Комитета Главнаго Управленія Землеустройства и Земледѣлів, издаваемые подъ редакціей завѣдывающаго Бюро.

T. XI. No 5.

ВИНОГРАДНЫЯ ЛИСТОВЕРТКИ,

двулетная (Clysia [Cochylis] ambiguella Hübn.) и гроздевая (Polychrosis botrana Schiff.)

и мъры борьбы съ ними

по новъйшимъ изслъдованіямъ.

А. И. Добродъева.

e-4: 300 - 13 - 3-

ПЕТРОГРАДЪ. Типографія М. Меркушева. Невскій пр., № 8. 1915.



Большое хозяйственное значеніе двулетной и гроздевой листовертокъ для культуры винограда и разработка новыхъ методовъ борьбы съ ними, вслъдствіе открытія важныхъ особенностей ихъ біологіи, вызвало появленіе на западноевропейскомъ книжномъ рынкъ большой литературы по этому вопросу.

Въ Россіи о виноградныхъ листоверткахъ Департаментомъ Земледѣлія были изданы двѣ брошюры Я. Ө. Шре йне ра: "Двулетная листовертка (Conchylis [Tortrix] ambiguella Hübn.), ея біологія и мѣры истребленія". 1904 г. и "Гроздевая листовертка въ виноградникахъ Астраханскаго края и способы ея уничтоженія". 2-е изданіе 1909 г. (Труды Бюро по Энтомологіи, т. V, № 3).

Въ настоящее время, т. е. послъ ихъ изданія, появились многія изслъдованія, содержащія массу интересныхъ данныхъ, въ виду чего является желательнымъ ознакомить съ этими изслъдованіями русскихъ виноградарей, что и предполагается достигнуть въ настоящей работъ.

Листовертки, вредящія винограду.

Въ очеркъ о виноградныхъ листоверткахъ можно ограничиться описаніемъ двухъ наиболье важныхъ видовъ листовертокъ: двулетной и гроздевой, хотя кромъ нихъ на виноградъ встръчается еще три вида листовертокъ, а именно: Oenophthira pilleriana — вредитель винограда, уже давно извъстный подъ именемъ виноградной листовертки, и два другихъ вида, лишь въ послъднее время отнесенные къ числу вредителей винограда: Cacoccia costana Т., извъстная ранъе какъ обитательница травянистыхъ растеній сырыхъ мъстъ: Filipendula ulmaria, Comarum palustre, Iris pseudacorus и нъкоторыхъ другихъ, а также Phragmites и Scirpus; и Tortrix loefflingiana L. — видъ, извъстный ранъе какъ вредитель дуба 1).

Двулетная листовертка Cochylis (Clysia) ambiguella Hübn.

Двулетная листовертка—это маленькая ночная бабочка изъ семейства Tortricidae и подсемейства Phalomiinae, изъвъстная подъ названіемъ Clysia ambiguella Hübn. Бабочка длиной 5—6 мм. при сложенныхъ крыльяхъ и 13—14 мм. въ размахъ.

Все тѣло бабочки соломенно-желтаго цвѣта. Переднія крылья также соломенно-желтыя съ темной, треугольно-расширяющейся къ верхнему краю полосой по срединѣ; заднія крылья свѣтло-сѣрыя. Двулетная листовертка имѣетъ

¹⁾ Въ Америкъ огромный вредъ винограду приноситъ видъ Polychrosis viteana Clemens, считавшійся тожественнымъ съ нашей гроздевой листоверткой.

два покольнія въ годъ, почему и получила такое названіе. Бабочки появляются весной изъ перезимовавшихъ куколокъ; лишь только настанутъ теплые дни, т. е., приблизительно, во второй половинъ апръля или въ началъ мая. Днемъ бабочка сидить спокойно, спрятавшись отъ свёта, гдв-нибудь подъ листьями, летаетъ же она въ сумерки и на разсвъть, а въ свътлыя ночи и всю ночь напролеть; въ вътреную же и дождливую погоду все время остается сидъть спокойно; ночью бабочка летитъ на свъть. Отсюда мы видимъ, что бабочка свътобоязлива по отношению къ дневному свъту и, наоборотъ, фототрошична въ отношеніи искусственнаго источника свъта ночью. Бабочка эта любитъ влажность, отчего при воспитаніи въ неволь салокъ сльдуеть опрыскивать водой. Особенно необходима влага въ то время, когда начинается откладка янцъ. Объ этомъ ея свойствъ говоритъ также и то обстоятельство, что послъдняя болъе охотно селится и болъе сильно размножается на низкихъ и влажныхъ мъстахъ, что видно изъ наблюденій Катони (Catoni) 1); онъ указываетъ, что въ 14 различныхъ мъстностяхъ Италіи, изъ 12 виноградниковъ, расположенныхъ въ низинахъ, 8 были сильно заражены, а изъ 8-ми виноградниковъ, расположенныхъ на холмахъ, сильно зараженными оказались 4; если же обратить вниманіе на отдельныя мъстности, то увидимъ, что въ одной и той же мъстности виноградники въ низинахъ были сильнъе заражены, чъмъ на холмахъ. Наблюденія показали также, что на орошенныхъ мъстахъ заражение бываетъ сильнъе, чъмъ на неорошенныхъ. Въ годы съ болъе влажнымъ лътнимъ періодомъ размножение листовертки усиливается, въ сухое же льто, наобороть, ослабъваеть, какь то было, напримърь, во Франціи въ 1911 году, когда 2-е покольніе даже почти совсемь не вылетело, такъ какъ гусеницы 1-го поколенія сильно пострадали отъ засухи. Каково отношение бабочекъ къ свъту и влагъ-указываетъ также и то, что въ хорошую погоду, когда свътить солнце и небо ясное, бабочки прячутся въ тънь и въ защищенныя отъ свъта мъста; въ пасмурные же дни, когда воздухъ болфе влаженъ, онф начинають летать послъ полудня.

^{&#}x27;) G. Gatoni. "Contributo per un metodo pratico di difesa contro le tignuole dell'uva". Casale monf. 1910.

Къ спариванію бабочки приступають лишь на 3-й--4-й день послъ вылупленія; спариваніе происходить на различныхъ предметахъ; въ это время бабочки сидятъ въ теченіе двухъ часовъ, повернувшись головами въ противоположныя стороны, при чемъ заднія концы крыльевъ соприкасаются такъ, что крылья самца приходятся своими концами подъ крыльями самки. Откладка яицъ происходитъ черезъ 3-4 дня послъ спариванія. Бываеть ли повторное спариваніе-точно неизв'єстно, но изв'єстно, что самка посл'є отпладки яицъ живетъ еще до 7 дней. Общая же продолжительность жизни бабочекъ надо считать около 3-хъ недъль для перваго покольнія, и свыше одной недьли-для второго. Для отличія самца оть самки указывають на различіе въ конфигураціи брюшка: у самки брюшко округлое, сильно выпуклое, у самца, наобороть, слегка вогнутое со спинной стороны, коническое.

Самка откладываетъ яички одиночно на цвъты, на нераспустившіеся бутоны, прицвътники и цвътоножки винограда, обычно въ сумеркахъ, а въ пасмурные дни въ теченіе всего дня.

Одна самка откладываеть, обычно, 50—70 яичекь, но въ отдъльныхъ случаяхъ число ихъ сильно переходить за эти предълы, хотя бабочка никогда не откладываетъ всего занаса своихъ яичекъ.

При вскрытіи брюшка оказалось, что бабочка вылуиляется съ уже созрѣвшими яйцами и что всего въ яичникахъ бабочки насчитывается 120—160 яицъ.

Во время откладки яицъ бабочка особенно нуждается во влагъ, потому состояніе влажности воздуха является регуляторомъ числа откладываемыхъ яицъ; кромъ того, уже отложенныя яички также нуждаются во влагъ, и въ случаъ сухой погоды многія изъ нихъ засыхаютъ и погибаютъ.

Все это приводить къ тому, что бабочка не откладываетъ всёхъ им'яющихся у нея яицъ, а въ сухое л'ято происходить даже вымираніе листовертокъ.

Яичко двулетной листовертки имфетъ форму плоско-выпуклой чечевицы, вслъдствіе плотнаго прилеганія одной своей стороной къ предмету, на который отложено. Оно желтоватаго цвъта, прозрачно и потому, будучи отложено на листъ или ягодъ, кажется зеленоватымъ отъ просвъчивающаго хлорофилла растенія; длина его 1 мм., ширина нъсколько менъе, вокругъ его едва замътный сърый радужно-отсвъчивающій оболокъ.

Первый признакъ пачала развитія зародыша внутри яйца состоить въ появленіи оранжеваго пятнышка; если яичко отложено на стеклъ, то, благодаря его прозрачности, можно прослъдить и все дальнъйшее развитіе зародыша. Общая продолжительность эмбріональнаго развитія гусенички, т. е. стадіи яичка, для весенней генераціи 7—10 дней.

На четвертый день послѣ начала развитія яичка въ немъ становятся замѣтны двѣ черныя точки—будущіе глаза гусенички, которые на слѣдующій день сливаются съ появляющимся буроватымъ пятнышкомъ—головкой будущей гусенички; далѣе, контуры послѣдней постепенно становятся болѣе и болѣе отчетливыми и, наконецъ, наступаетъ моментъ вылупленія.

Вылупленіе гусенички происходить обыкновенно въ сумерки или ночью, а въ пасмурные дни и днемъ. Яичко послѣ того, какъ изъ него вышла гусеничка, представляеть собой пятнышко или чешуйку, на одномъ боку которой видна въ лупу щель, черезъ которую вошла гусеничка; такъ появляются гусенички весенняго поколѣнія или, какъ ихъ называють, "сѣнной червь" (Heurwurm).

По выходъ изъ яичка, гусеничка, обычно, не въвдается сразу внутрь цвътка, а нъкоторое время, продолжительность котораго сильно измънчива, ползаетъ снаружи и иногда переходитъ даже на другой бутонъ и тамъ лишь въвдается внутрь.

Періодъ блужданія гусеницы до проникновенія ея внутрь бутона или ягоды при развитіи второго покольнія у французовъ носить названіе "première migration", т. е. перваго переселенія; иногда эта стадія совершенно выпадаетъ, т. е. гусеничка въвдается внутрь, еще не выходя изъ оболочки яичка, что чаще случается въ болье сухіе и жаркіе дни; иногда же, наобороть, продолжительность этого періода растягивается почти на цілья сутки.

Выбравь себъ мъсто, гусеница плететь ръдкую съточку, которой окутываеть бутоны, внутри этой съточки гусеничка кормится, а для защиты отъ непогоды плететъ болье плотную трубочку, въ которой проводить весь день, выходя кор-

миться лишь въ сумерки. Такъ живеть гусеничка, выбдая бутоны и оплетая новыя на мъсто выъденныхъ, иногда же она въбдается въ стержень кисти и, выбдая внутренность послъдняго, велеть къ засыханію всей кисти; кромъ соцвътій, гусеница въбдается въ другія части растенія и даже въ древесину побъга. На подобіе гусеницъ бабочекъ изъ семейства Psychidae, гусеница двулетной листовертки можеть передвигаться вмъсть съ чехликомъ. Этоть скрытый образъ жизни гусеницы сильно затрудняеть борьбу съ ней посредствомъ примъненія наружно дъйствующихъ ядовъ, которые, какъ мы увидимъ ниже, дають положительные результаты противъ первой стадіи гусеницы. Закончивъ свой рость, гусеничка переползаеть на кору, обвязку, тычины, сухіе листья и засохшія ягоды и, въ рідкихъ случаяхъ, на землю или остается въ кистяхъ, что наблюдается, по свидътельству Катони (Catoni), среди куколокъ лътняго поколѣнія.

Куколка бураго цвъта, сходна сътаковой гроздевой листовертки, но отличается отъ нея шипиками на послъднемъ сегментъ, которыхъ у гроздевой листовертки нътъ.

Черезъ двъ недъли послъ окукленія вылетаеть бабочка, дающая начало второму покольнію гусениць, извъстныхъ подъ названіемъ "кислаго червя" (Sauerwurm).

Вылетвин бабочки складывають свои яички на сформировавшияся къ этому времени ягоды. Развитие яичка и образъ жизни гусеничекъ этого поколвния, въ общихъ чертахъ, конечно, сходенъ съ описаннымъ выше, но въ деталяхъ есть нёкоторыя особенности.

Бабочки живуть около двухъ недъль и откладывають меньше яичекъ, чъмъ бабочки весенняго лета; теперь число ихъ колеблется отъ 15—30 штукъ; яичко развивается быстръе (дня 4). Гусеничка въъдается въ ягоду, иногда не выходя изъ яичка, прямо черезъ нижнюю поверхность его, т. е. стадія "première migration" отсутствуеть, гусеница не плететъ чехлика, живя внутри ягодъ и лишь когда ягоды становятся черезчуръ сочными, гусеничка покидаетъ ихъ, продолжая кормиться снаружи, если къ этому времени они не достигли еще полнаго роста; выросшія гусеницы окукляются въ указанныхъ при описаніи куколокъ перваго покольнія мъстахъ и тамъ зимують.

Разница въ продолжительности и нъкоторыхъ деталяхъ цикла развитія второго покольнія объясняется различіемь метеорологическихъ условіяхъ, при которыхъ каждое поколъніе живеть, т. е. различіемъ влажности и температурныхъ условій. Сухость и очень высокая температура настолько вредны для всёхъ стадій развитія Cochylis ambiguella, что при наступленіи (30°-35°), при сухой погод'ь, по наблюденіямъ Feytaud, уже замётны признаки сильнаго угнетенія въ развитіи листовертки. Бабочки умирають, не отложивъ совстви или отложивъ очень мало янчекъ, отложенныя уже яички, въ большинствъ своемъ, засыхають и не развиваются; гусенички отстають въ рость, особенно сильно страдають молодыя и совстмъ взрослыя гусеницы, средневозрастныя же страдають менве. Окончившія свое развитіе гусеницы не могуть окуклиться, сформировавшіяся уже куколки засыхають; поэтому второе поколівніе, обычно, менъе многочисленно, чъмъ первое и даже, какъ напримъръ въ 1911 году на юго-западъ Франціи, становится почти совершенно незамътнымъ.

Кромъ винограда, двулетная листовертка кормится растеніями многихъ другихъ видовъ, которыя, будучи въ сосъдствъ съ виноградомъ, могутъ стать пріютомъ листовертки и отвлечь ее отъ винограда или, наоборотъ, служить источникомъ зараженія для виноградника, поэтому на эти растенія должно быть обращено вниманіе при организаціи мъръборьбы съ двулетной листоверткой.

Вотъ списокъ кормовыхъ растеній двулетной листовертки:

Cannabineae. Hedera Helix.

Гроздевая листовертка Polychrosis botrana Schiff.

По наружному виду Polychrosis botrana Schiff. сильно отличается отъ Clysia ambiguella Hb. Бабочка эта меньше ростомъ (длина при сложенныхъ крыльяхъ 4 - 5 мм, въ размах в 10 - 12 мм.). Переднія крылья широкія у основанія и слабо расширяющіяся къ вершинъ, окрашены въ рыжевато-бурый цвътъ съ темно-бурымъ и синевато-бурымъ уворомъ неопредёленняго очертанія и съ двумя поперечными широкими, но не ръзко очерченными, болъе свътлыми полосками.

Образъ жизни гроздевой листовертки въ общихъ чертахъ сходенъ съ описаннымъ выше образомъ жизни двулетной листовертки: она тоже зимуеть въ стадіи куколки, дающей весною бабочку; леть наступаеть въ то же приблизительно время, но продолжительность жизни варослаго насъкомаго нъсколько короче, около двухъ недъль.

Бабочка также прячется днемъ подъ листьями и въ другихъ, защищенныхъ отъ свъта, мъстахъ и начинаетъ летать лишь въ сумерки и передъ разсвътомъ. Та же картина спариванія и откладки яицъ; послів откладки яицъ бабочки тоже живуть несколько дней, но повторнаго спариванія не зам'вчено.

Зависимость же откладки яицъ и общаго развитія гроздевой листовертки отъ условій влажности и температуры количественно иная, хотя гроздевая листовертка тоже страдаеть оть чрезмірной жары и сухости, но все же она гораздо менъе чувствительна къ этимъ факторамъ и, по наблюденіямъ Фейто (Feytaud) во Франціи въ 1911 г., когда двулетная листовертка вымирала, гроздевая листовертка продолжала свое развитіе.

Любимымъ мъстопребываніемъ листовертокъ являются виноградныя бестдки, гдт онт защищены отъ палящихъ

лучей солнца и изсушающаго дъйствія вътра. Къ дневному свъту гроздевая листовертка относится отрицательно, въ чемъ совершенно сходна съ двулетной листоверткой, но къ искусственному освъщенію, ночью, ея отношеніе совершенно иное: она не привлекается на свъть и ловля ея на свътовыя ловушки не можеть быть успъшна.

Подобно предыдущему виду, самка гроздевой листовертки вылупляется изъ куколки съ готовыми уже яйцами, но не откладываетъ всъхъ, имъющихся налицо, яицъ, число же откладываемыхъ яицъ колеблется отъ 30 — 90, никогда не достигая 110—120 яицъ, заключающихся въ яичникахъ.

Признаки отличія половъ тѣ же, что и у предыдущаго вида; откладка яицъ тоже происходитъ на цвѣты, бутоны и цвѣтоножки, одиночно; яичко по наружному виду очень похоже на яичко двулетной листовертки и отличается отъ него лишь тѣмъ, что оно имѣетъ отметливый сѣрый съ радужнымъ отливомъ ободокъ, тогда какъ у яичка двулетной листовертки этотъ ободокъ мало замѣтенъ; при началѣ эмбріональнаго развитія яичка оранжеваго пятнышка здѣсь не появляется и очертанія зародыша нѣсколько иныя. Продолжительность стадіи развитія яичка колеблется отъ 3—9 дней, вслѣдствіе большой зависимости ея отъ условій температуры и влажности.

Предполагая, что откладка яиць на цвъты винограда объясняется тъмъ, что бабочку привлекаетъ сюда запахъ цвътовъ, остается не ясно, что привлекаетъ бабочку откладывать яйца на ягоды. Для ръшенія этого вопроса Магса на поставилъ слъдующій опытъ: была взята группа ягодъ, одна часть которыхъ была посыпана известью, другая же оставалась не посыпанной; при осмотръ ихъ черезъ нъкоторое время оказалось, что первыя были свободны отъ яичекъ, вторыя же, наоборотъ, сильно заражены ими, слъдовательно, состояніе поверхности ягоды играетъ роль при выборъ мъста для откладки яицъ въ томъ смыслъ, что гладкая поверхность привлекаетъ бабочекъ откладывать сюда яички.

Въ неволѣ гроздевая листовертка охотно откладываетъ яички, поэтому здѣсь также они могуть быть получены отложенными на стеклѣ и, благодаря прозрачности ихъ, легко можно наблюдать ихъ развитіе.

Насколько янчки оказываются чувствительными къ усло-

віямъ влажности и температуры, а также къ непосредственному дъйствію солнечнаго свъта, свидътельствують опыты, поставленные Фейто (Feytaud) во Франціи.

Фейто (Feytaud) взяль для своего опыта 48 кистей винограда, изь нихь 24 кисти были выставлены подъ прямое дъйствіе свъта, а вторыя 24 кисти оставались въ тъни. Черезь пять дней (опыть быль поставлень 20-го августа) всъ опытныя кисти винограда были осмотръны и оказалось, что на кистяхь, помъщенныхь въ тъни, было отложено 171 яичко, а на освъщенныхъ—только 92.

Послѣ осмотра всѣ кисти были покрыты марлей, чтобы не допустить откладки новыхъ порцій яичекъ, а 31-го августа кисти были осмотрѣны вновь и, въ то время, какъ на затѣненныхъ кистяхъ 105 яицъ (т. е. $61,4^0/0$) дали молодыхъ личинокъ, на освѣщенныхъ кистяхъ только 29 яицъ (т. е. $31,5^0/0$). Эти данныя достаточно ясно говорятъ за то, что солнечный свѣтъ губительно дѣйствуетъ на яички и что само зараженіе кистей, т. е. откладка на нихъ яицъ, бываетъ значительно меньше, если кисти доступны для прямого солнечнаго свѣта; второе положеніе подтверждаютъ и другія, приведенныя у M а р ш а л я (M а r c h a l) наблюденія, а именно: въ одномъ случаѣ 6 кистей, висящихъ въ тѣни, имѣли 39 яичекъ гроздевой листовертки, а 6 кистей освѣщенныхъ—24 яичка; въ другомъ случаѣ кисть не затѣненная имѣла 33 яйца, а затѣненная 60 яицъ.

Такое дъйствіе свъта на янчки гроздевой листовертки должно быть принято во вниманіе всъми заинтересованными въ защитъ винограда отъ нападенія листовертокъ.

Образъ жизни гусенички по вылупленіи ея изъ яичка сходенъ съ образомъ жизни гусеницъ описанной выше двулетной листовертки, только гусеницы гроздевой листовертки не выбдаютъ сердцевины побъговъ винограда; кромъ того, она не дълаетъ себъ чехлика, подобно тому, какъ это дълаетъ гусеничка двулетной листовертки.

По своему наружному виду только что вылупившаяся гусеничка гроздевой листовертки бъловатая, съ желто-зеленымъ оттънкомъ, съ свътло-желтой головой и щиткомъ. Послъ первой линьки голова и щитокъ чернъютъ и далъе они вновь мъняютъ свой цвътъ и становятся рыжеватыми.

Для превращенія въ куколку гусеница гроздевой листо-

вертки ищеть защищенныхъ мъстъ, переползая на кору, перевязку и т. п.

Куколка гроздевой листовертки отличается отъ куколки двулетной отсутствіемъ шипиковъ на заднемъ концѣ туловища и правильнымъ распредѣленіемъ крупныхъ волосковъ, которые расположены у ней по двѣ пары на каждомъ сегментѣ, между тѣмъ какъ у двулетной они расположены безпорядочно. Продолжительность стадіи куколки лѣтнихъ поколѣній 8—10 дней, куколки же послѣдняго осенняго (3-го или 4-го) поколѣнія зимуютъ.

Гроздевая листовертка также не является исключительно винограднымъ насъкомымъ,—ее находятъ на цъломъ рядъ другихъ растеній: особенно охотно гроздевая листовертка селится на Daphne Gnidium, сем. Thymelnaceae, и даже есть основанія, что она предпочитаетъ его винограду 1); далье она кормится на очень различныхъ растеніяхъ, принадлежащихъ къ различнымъ ботаническимъ семействамъ, какъ-то: Zizyphus vulgaris сем Rhamnaceae.

Clematis vittalba cem. Ranunculaceae. Medicago sativa.
Trifolium pratense. Ribes rubrum. сем. Grossulariaceae. nigrum. Rubus fruticosus. Ampelopsis quiquefolia cem. Ampelideae. Cornus sanguinea cem. Corneae. Prunus spinosa cem. Pomaceae. Viburnum lantana cem. Caprifoliaceae. Ligustrum vulgare cem. Oleaceae. Rhus glabra cem. Terebintaceae. Rosmarinus officinalis. Galium molugo cem. Rubiaceae. Silene inflata cem. Caryophylleae Tulipa sp? cem. Liliaceae. Arbutus unedo cem. Ericaceae. Magnolia sp? cem. Magnoliaceae.

¹) Въ Montpellier одинъ годъ Daphne Gnidium былъ покрытъ сплощь гроздевой листоверткой, между тъмъ какъ виноградники были заражены слабо.

Природные факторы, препятствующіе чрезмѣрному размноженію двулетной и гроздевой листовертокъ.

Выше было уже указано, что сухая и жаркая погода гибельно дъйствуетъ на развитіе особей объихъ листовертокъчисло отложенныхъ янчекъ уменьшается, отложенныя уже лички засыхають, гусеницы отстають въ роств и не могуть окуклиться и т. д. Было указано также, какъ гибельно дъйствуеть на яички прямой солнечный свъть [опыты Фейто (Feytaud)]; такое же отрицательное вліяніе эти факторы имъртъ и на другія стадіи развитія. Для двулетной листовертки температура 300-350 въ тъни уже оказывается настолько гибельной, что при такихъ условіяхъ сильное размноженіе этой листовертки становится невозможнымъ, для гроздевой же листовертки эта температура еще не можетъ считаться столь гибельной. Въ связи съ боязнью сухости атмосферы находится боязнь открытыхъ, доступныхъ вътру мъстъ, поэтому при культуръ винограда для защиты его отъ листовертокъ слъдуетъ имъть въ виду слъдующія положенія:

- 1) Затъненіе кистей винограда ведеть къ увеличенію зараженности, выставленіе же ихъ на свъть солнца имъеть защитное вліяніе.
- 2) Обильное орошеніе виноградниковъ и расположеніе ихъ на болѣе влажныхъ и низкихъ мѣстахъ также благопріятно для массоваго размноженія листовертокъ.
- 3) Культура винограда въ защищенныхъ отъ вътра мъстахъ или въ формъ виноградныхъ бесъдокъ и галлерей (напримъръ, культура винограда обычная въ Астраханской губерніи), создавая недоступныя лучамъ солица и вътру

пространства, гораздо боле сградаеть оть нападенія листовертокъ.

4) Тъсное размъщение лозъ винограда при тъсной посадкъ и при группировкъ ихъ въ большомъ числъ около одной тычины, также создавая благопріятныя для обитанія листовертки мъста, приводить къ большему зараженію винограда, чъмъ при болъе свободномъ размъщеніи лозъ.

Слѣдовательно, система крытыхъ галлерей, ведущая къ затѣненію кистей и создающая недоступныя вѣтру пространства, является наиболѣе неблагопріятной, если имѣть въ виду защиту отъ нападенія листовертокъ. Привязываніе лозъ вокругъ тычины является болѣе благопріятной формой культуры, такъ какъ здѣсь кисти болѣе доступны солнцу, лишь надо возможно свободнѣе размѣщать лозы, чтобы не создать удобныхъ для обитанія листовертки мѣстъ п, наконецъ, шпалерная система культуры винограда, соединяющая въ себѣ выгоды обоихъ вышеуказанныхъ видовъ культуры, т. е. доступность кистей прямому солнечному освѣщенію, свободное размѣщеніе лозъ, а также и отсутствіе защищенныхъ отъ вѣтра пространствъ, является наиболѣе благопріятной, имѣя въ виду защиту виноградниковъ отъ листовертокъ.

При уходъ за виноградникомъ важно также обратить вниманіе на указанныя выше біологическія особенности листовертокъ; такъ, прощипка должна быть сдълана до откладки яицъ, орошеніе желательно производить послъ выхода гусеничекъ изъ яичекъ.

При выбор'в сортовъ хотя и приходится руководиться хозяйственными и естественно-историческими условіями (климать, почва и др.), но нельзя забывать и того, что не вс'в сорта одинаково подвержены нападенію листовертокъ; такъ, по наблюденіямъ французскихъ авторовъ, сорта съ р'вдкими удлиненными соцв'єтіями мен'є страдають отъ этихъ вредителей, обладающіе же короткими и густыми соцв'єтіями повреждаются сильн'є.

Marchal приводить рядъ сортовъ, которые онъ изслъдоваль въ этомъ отношеніи; какъ примъръ приведемъ: у Pignon и Folle-Blanche соцвътія густыя и короткія были повреждены сильно; обратно, Negrot, Colombard съ длинными и ръдкими соцвътіями были заражены слабо.

Наблюденія Feytaud и др. французских ваторовъ подтверждають такое соотношеніе между формой соцвітія и зараженіемь и указывають еще, что сорта, иміющіе растянутый періодь цвітенія, страдають сильніве оть нападенія листовертокь; слідовательно, при селекціи сортовь и выборів ихъ для культуры приходится принимать во вниманіе устойчивость противъ засухи, продолжительность періода цвітенія и расположеніе и форму кисти; какъ наиболіве устойчивый противъ зараженія сорть, оставшійся не зараженнымь даже среди другихъ поврежденныхъ сортовъ, французскіе авторы указывають на Saint-Emilion или Uni blanc или, какъ его еще называють, Clairette ronde.

При сборъ ягодъ нельзя оставлять "червивую ягоду" въ виноградникъ, а слъдуетъ собрать ее и умертвить гусеницъ, при чемъ сборъ этой ягоды долженъ быть сдъланъ до того времени, когда гусеницы начнутъ уходить для окукливанія.

Изъ вышесказаннаго видно, что при всъхъ моментахъ культуры винограда: выборъ сорта, формъ культуры, уходъ и даже при сборъ урожая, важно принимать во вниманіе опасность массоваго размноженія листовертокъ, а, слъдовательно, и считаться съ біологіей этихъ вредителей.

Кром'в физическихъ факторовъ, вліяющихъ на размноженіе листовертокъ, есть и другіе регуляторы, м'вшающіє появленію ихъ въ огромныхъ массахъ изъ года въ годъ; это естественные враги ихъ: птицы, паукообразныя 1), хищныя насъкомыя, паразитныя насъкомыя, грибы и бактеріи.

Изъ насъкомоядныхъ птицъ, поъдающихъ листовертокъ, были отмъчены:

Parus major.

- , coeruleus.
- .. ater.
- . cristatus.

Fringilla coelebs.

Eritacus phoenicurus.

Mutacilla alba.

¹⁾ Есть указанія, что пауки не трогають гусениць, основанныя на томь, что гусеничекь находили окукливающимися въ паутинь. См. Paillot A. Observations sur la Cochylis et l'Eudemis du Bourgogne pendant l'année. 1912. Ann. Service des Epyphyties Paris. 1913.

Hirundo rustica. Eritacus luscinia. Muscicapa grisola. Troglodites parvulus.

Изъ хищныхъ насъкомыхъ отмъчены:

Chrysopa perla L. vulgaris Schm. ptera. septempunctata Wesm. Myrmeleon sp? Palparis libelluloides. Forficula auricularia L Labidura riparia. Calosoma sycophanta L. Denops albofastiata Charp. Riesso. Opilio mollis L. Malachius bipustulatus L. Coccinella semptempunctata L: Zirona coerulea. Odinerus chevrierianus. Formica sp. Nabis rugulosus. Hemiptera. и Syrphidae изъ отряда Diptera.

Гораздо болве многочисленными по своему видовому составу и гораздо болве сильными регуляторами размноженія являются паразитныя насъкомыя изъ отряда Hymenoptera—перепончатокрылыя (изъ отряда Diptera быль найденъ только одинъ видъ), которыя въ громадномъ числв (около 50 видовъ различныхъ навздниковъ) паразитируютъ на счетъ яицъ, гусеницъ и куколокъ листовертокъ.

Не приводя полнаго списка паразитирующихъ навздниковъ, который можно найти въ книгъ проф. S c h w a n g a r t, я остановлюсь лишь на болъе важныхъ изъ нихъ, найденныхъ различными изслъдователями во Франціи, Италіи и Германіи. Первое мъсто среди этихъ насъкомыхъ принадлежитъ паразиту яичка листовертокъ Oophtora semblidis Auriv. изъ сем. Chalcididae; подробное описаніе этого яйцеъда можно найти у Aurivilius 1).

^{1) 1.} А. Порчинскій. "О ніжоторых паразитах майскаго червя" (Hyponomeuta malinella Z.), заслуживающих у насъ особаго

Названный яйцевдъ, кромв листовертокъ, паразитируетъ на цвломъ рядв другихъ бабочекъ и пилильщиковъ и, благодаря короткому циклу развитія, быстро размножается въ огромномъ количествв; эти цвнныя особенности и даютъ ему возможность играть важную въ хозяйственномъ отношеніи роль. Изъ этого же семейства Chalcididae паразитирують еще нвкоторые виды, живущіе уже не въ яичкахъ, а въ гусеницахъ листовертокъ; къ числу этихъ видовъ долженъ быть отнесенъ и недавно впервые найденный Мар шалемъ (Магсhal) видъ: Eulophus polydrosis (nov. sp. Marchal); видъ этотъ живетъ въ гусеницахъ гроздевой листовертки и передъ окукленіемъ послъдней коконируется на ея кожъ.

Кромъ него въ гусеницахъ живутъ еще два вида этого семейства—Pteromalus vitis и Caenacis parviclava, которые въ спискъ проф. Schwangart не упомянуты.

Большинство другихъ видовъ нафадниковъ, паразитирующихъ на двулетной и гроздевой листоверткахъ, относятся къ обширному семейству Ichneumonidae, изъ которыхъ отмътимъ, какъ имъющихъ наиболъе важное значеніе:

Pimpla alternans Grav.

- " strigipleuris Thoms.
 - turionellae L.

Omorgus difformis Gmel. Dioctes melanius Th.

" exareolatus Ratz.

При чемъ два послъдніе изъ указанныхъ видовъ въ спискъ проф. Schwangart не помъщены; имъющіеся же въ упомянутомъ спискъ паразитовъ листовертокъ виды Hemiteles areator Grav. и Pezomachus sericeus Först., живущіе въ куколкахъ Polychrosis botrana, являются, какъ на то указываетъ Catoni, въ дъйствительности паразитами Pimpla, такъ что ихъ надо считать паразитами второго ряда.

Кромъ указанныхъ выше видовъ, въ списокъ проф. Schwangart не входять:

Cryptus minutulus. Phygadeon eudeminis.

вниманія, и дополнительныя данныя о янцевдв плодожоркв (Oophtora semblidis Auriv.). Труды Бюро по Энгомологія У. К. Г. У. З. и З. Т. ІХ, № 16, 1911 г.

Phygadeon varicornis Thoms.

Angitia vestigialis Ratz.

- " fenestralis Thoms.
- " areolaris. Thoms.

Microcryptus nigrocinctus Thoms.

Изъ двукрылыхъ паразитовъ былъ выведенъ изъ куколокъ гроздевой листовертки одинъ видъ:

Phytomyptera nitidiventris Rond.

Изъ грибныхъ наразитовъ указаны для обоихъ видовъ листовертокъ:

Citromyces glaber Wehm. Verticillium heterocladum Pentz. Botritys bassiana Bals Vuillium. Isaria farinosa var. verticilloides Fron.

и бактерія Coccobacillus acridiorum, указанная только для гроздевой листовертки.

Мфры борьбы съ двулетной и гроздевой листовертками.

Для борьбы съ виноградными листовертками предлагаютъ много различныхъ способовъ, часть которыхъ можетъ служить для предупрежденія вреда отъ нихъ, часть же для истребленія самихъ вредителей.

Мъры, предупреждающия массовое появление листовертокъ и защищающия виноградъ отъ нападения ихъ, особенно сильно стали распространяться за послъднее время въ связи съ новъйшими наблюдениями надъ жизнью листовертокъ, которая до настоящаго времени была извъстна лишь въ общихъ чертахъ.

Изученіе вліянія климатическихъ условій на развитіе и размноженіе листовертокъ показало важность вопроса о томъ или иномъ способъ культуры винограда, изъ которыхъ одинъ создаетъ благопріятныя условія для размноженія листовертокъ, другой же, наоборотъ, лишаетъ ихъ этихъ условій.

Отношеніе бабочекъ къ различнымъ пахучимъ веществамъ и значеніе характера поверхности ягодъ для откладки яицъ, указало новые пути для защиты растеній тамъ, гдъ листовертки получили уже массовое распространеніе.

Вст мтры борьбы съ листовертками, какъ предупредительныя, такъ и истребительныя, могутъ быть раздълены на двт группы: мтры механическія: 1) обсыпаніе инертными порошкими кистей ягодъ; 2) уничтоженіе зимующихъ куколокъ раздавливаніемъ, ошпариваніемъ, собираніемъ въ ловчія кольца и прикрываніемъ лозъ на зиму землей; 3) ловля бабочекъ на свтть на приманки и клеевыми ловушками; 4) уничтоженіе гусеницъ собираніемъ сильно поврежден-

ныхъ соцвътій и кистей ягодъ, и 5) накладываніе бумажныхъ мъшковъ на кисти. Мъры химическія: 1) опрыскиваніе инсектифугами для предупрежденія поврежденій и 2) опрыскиваніе инсектисидами, дъйствующими или непосредственно на самихъ вредителей, или отравляя ихъ кормъ.

Мъры механическія.

1) Обсыпаніе инертными порошками. Указанное обсыпаніе имъетъ въ виду предупредить откладку янцъ на ягоды, куда привлекаетъ бабочекъ, какъ показали, описанные выше, опыты Marchal, гладкая поверхность ягодъ.

Во Франціи (Faytaud и Leonard) были испытаны для этой цёли известь и гипсъ и въ обоихъ случаяхъ результаты получились положительные: известь уменьшила откладку яицъ на 60 –65%, а гипсъ на 57%, хотя при другихъ опытахъ (Picard) известь и дала отрицательные результаты, но это надо объяснить тёмъ, что вслёдствіе дождя известь въ первомъ случать загустёла и лучше пристала къ растеніямъ, въ опытт же Picard этого не произошло, слёдовательно, для полученія большаго эффекта отъ этого способа ягоды должны быть предварительно спрыснуты водой или водой съ патокой для усиленія прилипанія порошка.

Описанные опыты были поставлены противъ двулетной листовертки, противъ гроздевой же эта мѣра дала лучшіе результаты; ягоды были предварительно опрысканы водой съ прибавленіемъ патоки и эффекть обсыпанія быль полный — посыпанныя ягоды были совершенно свободны отъ яичекъ, а не посыпанныя покрыты ими въ большомъ числѣ; конечно, успѣхъ этой мѣры зависитъ также и отъ того, что обсыпаніе было сдѣлано вовремя, т. е. во время лета, какъ разъ передъ откладкой наибольшаго числа яицъ.

2) Уничтоженіе зимующихь куколокь, какъ было указано выше, можеть быть сдълано различными способами, изъ которыхъ болье подробно я остановлюсь на двухъ послъднихъ.

При всякомъ способъ уничтоженія куколокъ надо поминть, что куколки зимують не только въ щеляхъ коры и подъ чешуйками послъдней, но и на тычинахъ, обвязкъ и и другихъ различныхъ предметахъ.

- а) Уничтожение куколоко раздавливаниемо, при извъстныхъ хозяйственныхъ условіяхъ, можетъ дать хорошіе результаты; такое раздавливаніе примъняють при помощи металлическихъ перчатокъ или щетокъ.
- b) Ошпариваніе кустовъ и тычинъ ранней весною—способъ мало распространенный, но все-же въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, удачно примѣняемый ¹). Отпариваніе должно быть сдѣлано слѣдующимъ образомъ: надо лить воду сверху такъ, чтобы она текла по стволу, не попадая на молодыя части растенія, при чемъ вода должна воздѣйствовать въ теченіе нѣсколькихъ секундъ, число которыхъ колеблется въ зависимости оть температуры воды; для Clysia ambiguella при температуръ 55° С. достаточно 15 секундъ, а для Polychrosis botrana при той же температуръ 20 сек., а при 53° С. 30 сек. и отъ 45°—50° С. 1 мин.
- с) Собираніе въ ловчія кольца. Этотъ способъ былъ извѣстенъ уже 10 лѣтъ назадъ, но мало занималъ вниманіе лицъ, борющихся съ нападеніемъ виноградныхъ листовертокъ, и только въ послѣднее время имъ занялись въ нѣкоторыхъ виноградникахъ западной Европы. Особенно настойчиво рекомендованъ этотъ способъ Катони (Сatoni).

Катони (Catoni) въ своей работъ 2) довольно подробно описываетъ его; онъ находитъ, что примъненіе ловчихъ колецъ особенно пригодно для борьбы съ куколками 2-го поколънія двулетной листовертки, такъ какъ 1-ое поколъніе гусеницъ не такъ охотно забирается въ кольца, часто окукляясь не выходя изъ соцвътій, и вообще менъе разборчиво въ мъстахъ для превращенія въ куколку, чъмъ зимующее покольніе.

Для ловчихъ колецъ Катони (Catoni) совътуеть брать полосы грубой ткани (старые мъшки грубаго холста или что-либо подобное, лишь бы они не имъли запаха) 10—12 см. шириной и 25 — 30 сант. длиной, обертывая ими побъги винограда не моложе 2-хъ лътъ, не высоко отъ поверхности земли, но такъ, чтобы гусенички, переползая на кору, не нашли себъ убъжища въ чешуйкахъ ея, еще не дойдя до пояса.

¹) Lafforgue. Traitement d'hiver des parasites de la vigne. Rev. Vitic. Paris, 1914, NAN 1054-1055.

²⁾ См. указанную выше работу G. Catoni.

Надо считать, что одинъ рабочій можетъ положить 1000 поясовъ въ одинъ день. Пояса должны быть положены до того, когда гусеницы начали окукливаться, снимать же выгодиве въ началъ лета бабочекъ, которое можно не пропустить, если наблюдать ежедневно, не вылетели ли бабочки на пригрътыхъ солнцемъ и защищенныхъ отъ вътра мъстахъ. Снимать пояса раньше начала вылета бабочекъ, напримъръ, когда всв гусеници только-что добрались нихъ-не слъдуетъ, потому что въ это время паразиты, жившіе въ гусеницахъ, еще не вылетели и, следовательно, погибли бы вмъстъ съ ними. Снятые пояса Сatoni совътуеть опускать въ кипящую воду, послё чего они могуть быть вновь употреблены въ дъло. Если же почему-либо вести наблюденія надъ вылетомъ бабочекъ нельзя, то пояса могуть быть сняты ранбе, но въ такомъ случав ихъ надо помъстить въ садокъ для вывода паразитовъ, которые тъмъ могутъ быть пущены обратно въ садъ.

Результаты своихъ опытовъ, произведенные въ Италіи въ 1909 году, Сатопі приводитъ въ видѣ таблицы, гдѣ имъ перечислены 14 различныхъ мѣстностей, съ большимъ и меньшимъ зараженіемъ виноградниковъ, расположенныхъ какъ на низкихъ, такъ и на высокихъ мѣстахъ; всюду мы видимъ зараженіе обоими видами листовертокъ, хотя гроздевая листовертка вездѣ сильно преобладаетъ. Изъ числа собранныхъ куколокъ на долю двулетной листовертки приходится $10/_0$ — 56 общаго зараженія, а на долю гроздевой 44— $99<math>^{\circ}/_{o}$.

Удачные результаты были получены въ мѣстностяхъ Lavis и Pressano, здѣсь было собрано около 3-хъ милліоновъ куколокъ, числомъ 6--112 штукъ на одинъ поясъ.

d) Уничтожение зимующих куколоко способомо, испытаннымо во Германіи. Лозы ціликомь, или оставляя наружу молодые побіти, вмісті съ тычинами и другими предметами, гді могуть быть скрыты куколки, покрываются землей, не раньше второй половины ноября (для Германіи) и не позже конца декабря; слой земли должень быть приблизительно 1 дюймь. Куколки листовертокъ при этомъ гибнуть, паравиты же, по словамъ Феттера, остаются живыми.

3. Ловля бабочекъ на свътъ и на приманки.

Существуеть три способа ловли бабочекъ:

а) Ловля бабочекъ на свитъ. Мъра эта примъняется противъ многихъ ночныхъ бабочекъ, такъ какъ многія бабочки охотно летятъ къ источнику свъта ночью. Для разсматриваемыхъ нами листовертокъ она пригодна лишь для двулетной листовертки, гроздевая же листовертка на свътъ не летитъ.

Для двулетной листовертки мъра эта примънялась уже давно и цълый рядъ различныхъ лампочекъ-ловущекъ (таковы лампочки Dolles, Lennert, Scherler, Vermorel, Plissonier и др.) былъ примъненъ въ различныхъ мъстностяхъ; но какой бы системы ловушекъ ни примъняли, сущность этого способа остается та же, и потому можно характеризовать эту мъру такими общими положеніями:

- 1) Ловля двулетной листовертки можетъ дать хорошіе результаты при условіи достаточной силы свъта (5 свъчей), при чемъ такихъ лампочекъ надо 20 шт. на одинъ гектаръ.
- 2) Такъ какъ бабочки летають обычно лишь въ сумерки и передъ разсвътомъ, то и лампочки надо зажигать въ это время.

Для испытація различной силы світа, во Франціи были поставлены опыты, которые показали, что какъ очень слабый, такъ и очень сильный світь одинаково негодны для ловли бабочекъ и что наилучшая сила світа—въ 5 світчей.

Кромъ силы свъта, было интересно прослъдить также и вліяніе характера свъта на уловъ, для чего Перро (Регаи d) были испытаны желтый, зеленый, оранжевый, красный, голубой и фіолетовый лучи спектра и бълый свъть; результаты опыта приведены въ слъдующей таблицъ:

бѣлый	свѣтъ	далъ	33,30/0
желтый	n	"	$21,3^{\circ}/_{\circ}$
зеленый	,,	99	$13,8^{0}/_{0}$
оранжевы	t "	**	$13,0^{\circ}/_{\circ}$
красный	27	77	$11,5^{0}/o$
голубой	73	*9	$3,9^{0}/0$
фіолетовы	ä,	**	$2,2^{0}/\sigma$

Отсюда видно, что всѣ цвѣтные лучи менѣе дѣйствительны для ловли; наибольшій же $^{0}/_{0}$ улова далъ бѣлый и, нѣсколько менѣе желтый свѣть.

Во Франціи (Verzenay) быль поставлень опыть съ электрическимь освёщеніемъ для борьбы съ двулетной листоверткой. Здѣсь были примѣнены лампочки разной силы свѣта отъ 5—25 свѣчей, при чемъ число ихъ на одинъ гектаръ было различно; оказалось, что наилучшій эффектъ быль полученъ при лампочкахъ въ 5 свѣчей каждая, при числѣ 16—20 лампочекъ на гектаръ. Подъ лампочками помѣщались тарелки въ 90 сант. въ діаметрѣ. На тарелкахъ была налита вода, покрытая сверху слоемъ нефти; въ пять часовъ утра производилась чистка ловушекъ, для чего содержимое ихъ процѣживалось сквозь сѣтку, а жидкость вновь наливалась въ ловушки; на эту работу для одного рабочаго требовался часъ времени.

Лампочки сверху затънялись абажуромъ и весь свътъ падалъ на тарелку съ жидкостью.

Примъненіе электричества для ловли бабочекъ имъетъ большія преимущества въ сравненіи съ ацетиленовыми или керосиновыми лампочками въ отношеніи техники дѣла, но экономически оно оправдываетъ себя лишь тамъ, гдѣ ведется постоянная борьба и на большихъ площадяхъ. Техническія преимущества примѣненія электричества не только въ томъ, что для ухода за ловушками надо меньше рабочихъ рукъ и что устранены многія непріятныя случайности, въ ролѣ вэрыва или потуханія и загрязненія лампочекъ, здѣсь и сама сила свѣта используется лучше, она правильно ререгулирована, направлена сверху внизъ и поэтому не даетъ конуса тѣни, жидкость здѣсь сильнѣе всего освѣщена, въ ней свѣтится отраженіе лампочки и, такимъ образомъ, притягиваемая свѣтомъ бабочка прямо попадаетъ въ ловушку.

Отрицательной же стороной примѣненія электричества является невозможность проведенія его для небольшихъ площадей.

Въ началъ лёта въ свътовыя ловушки попадаетъ больше самцовъ, къ концу же лёта, наоборотъ, самокъ, но, несмотря на это, запаздывать съ постановкой ловушекъ не выгодно, такъ какъ въ концъ лёта большинство самокъ попадаетъ въ ловушки послъ откладки яицъ. Лампочки должны

быть помъщены у самой земли и зажигать ихъ достаточно лишь на 4—5 часовъ въ ночь (8—12 часовъ ночи).

- b) Клеевыя ловушки для бабочект. Повля бабочект на клей производится или развъшиваніемъ въ виноградникъ намазанныхъ липкимъ веществомъ кусковъ полотна, или металлической сътки, которая потомъ можетъ быть подвергнута прокаливанію и вновь употреблена въ дъло, или же примъненіемъ клеевыхъ въеровъ, посредствомъ которыхъ, какъ указалъ Девицъ (Dewitz), было поймано 300 бабочекъ въчасъ; по мъръ загрязненія въеровъ, они могутъ быть введены въ огонь, при чемъ клейкое вещество и бабочки сгораютъ, а въеръ можетъ быть вновь примъненъ для ловли. Для привлеченія бабочекъ, въера и иолотно полезно вспыскивать какимъ-либо сладкимъ пахучимъ веществомъ, или освътить.
- с) Ловля на запахъ. Въ послъднее время во многихъ мъстахъ западной Европы эта мъра получила широкое распространеніе. Въ 1910 году въ Пфальцъ и Эльзасъ были поставлены опыты съ кормовыми ловушками. Ловушки содержали забродившее пиво, сидръ, вино изъ остатковъ ягодъ, пиво съ сахаромъ, растворъ сахара съ фруктовымъ эфиромъ и другими пахучими веществами, уксусъ съ сахаромъ и т. д. Эти ловушки представляли собой горшечки, привъшенные на проволокъ въ защищенныхъ отъ вътра мъстахъ близъ кистей винограда. Для защиты отъ дождя сосуды слъдуетъ прикрывать крышечками изъ папки, прикръпленными на проволокъ на разстояніи 6—8 дюймовъ отъ краевъ сосуда; такая покрышка не только не уменьшаетъ успъха ловли, но даже, наоборотъ, число пойманныхъ бабочекъ оказалось больше въ покрытыхъ сосудахъ.

Ловля бабочекъ должна быть прекращена до конца лета, чтобы не оставлять ловушки на продолжительное время, иначе будетъ поймано очень много и полезныхъ насъкомыхъ.

Наилучшіе результаты были получены въ Пфальцѣ. Здѣсь ловили по 20 — 40 тысячъ бабочекъ въ сутки, при чемъ приходилось въ среднемъ 55 шт. бабочекъ на ловушку (ловушки содержали яблочную массу съ водой, куда было прибавлено нѣсколько капель фруктоваго эфира).

Вышеуказанные опыты выяснили, что для приманки ба-

бочекъ годны различныя вещества и что прибавленіе эфира не необходимо, броженіе же увеличиваетъ эффектъ примъненія; далѣе ими же было установлено, что наилучшимъ цвѣтомъ для ловушки является бѣлый, что металлическихъ ловушекъ слѣдуетъ избѣгать, что ловушки должны быть номѣщены въ тѣни и что 2-ое ноколѣніе бабочекъ ловится легче. Кромѣ того, опыты, произведенные Люстнеромъ, показываютъ, что непрозрачные сосуды болѣе пригодны для лова бабочекъ, чѣмъ прозрачные.

Такова въ краткихъ чертахъ постановка опытовъ съ вкусовыми приманками. Мъра эта очень обстоятельно была изслъдована во Франціи; тамъ былъ поставленъ рядъ опытовъ для изученія различныхъ условій, вліяющихъ на успъхъ примъненія; опыты Фейто-Лабержери и Давидъ были поставлены для ръшенія вопроса, на какой высоть лучше помъщать ловушки.

Въ первомъ опытъ ловушки были размъщены на трехъ различныхъ высотахъ: прямо на землъ, подвъшены къ нижней проволокъ, помъщавшейся на высотъ ¹/4 метра и на верхней проволокъ, помъщавшейся на высотъ ³/4 метра; оказалось, что верхнія ловушки дали наилучшій уловъ.

Во второмъ опытъ (опытъ David) было взято 12 чашекъ, изъ которыхъ 6 были поставлены на землъ и 6 на высотъ ³/4 метра; въ первыхъ 6-ти чашкахъ было найдено 366 шт. бабочекъ, во вторыхъ же 801 бабочка, т. е. опыты дали результаты, подтвердившіе тотъ же выводъ.

Далъе опыты Пикара (Picard) и тъхъ же изслъдователей по вопросу о томъ, который изъ половъ болъе охотно идетъ на приманку, показали, что самки идутъ охотнъе, чъмъ самцы; такъ, въ опытахъ Picard, гдъ ловушки были размъщены на землъ, равно и въ опытахъ другихъ авторовъ, число пойманыхъ самокъ вдвое превышало число пойманныхъ самцовъ, говоря о разсматриваемыхъ нами листоверткахъ; а у Оепорhthira pilleriana число самокъ было даже въ 5 разъ больше числа самцовъ.

Кром'в того, Давидъ были поставлены сравнительные опыты ловли на св'втъ и на приманки для обоихъ видовъ листовертокъ; второй способъ ловли далъ несравненно лучшіе результаты: на св'втъ было поймано 117 бабочекъ (изъ которыхъ 12 шт. было гроздевой листовертки и 105 дву-

летной), а на приманки 17.736 бабочекъ (16.781 гроздевой и 955 двулетной); приведенные опыты указывають также и на то, что приманки гораздо болѣе дѣйствительны для гроздевой листовертки ¹), которая, надо сказать, является для винограда болѣе опасной, какъ потому, что она болѣе распространена, такъ и потому, что она менѣе зависима отъ климатическихъ условій.

4. Собираніе и уничтоженіе гусениць вмість съ поврежденіями.

Мъра эта является въ сущности культурной мърой ухода за виноградниками и къ числу мъръ борьбы можетъ быть причислена лишь потому, что къ ней присоединено требованіе обязательнаго уничтоженія вредителя, такъ какъ она можетъ послужить источникомъ зараженія.

5) Надъваніе бумажныхъ мѣшковъ на кисти. Эта мѣра болѣе привилась въ американской практикѣ, гдѣ ежегодно примѣняется въ нью-іоркскихъ виноградникахъ, противъ близкаго, къ нашей гроздевой листовертки, вида — Polychrosis viteana и Clysia ambiguella Hüb.

Примъненіе бумажныхъ мѣшковъ наиболѣе пригодно противъ второго поколѣнія двулетной листовертки, такъ какъ въ это время опрыскиваніе можетъ попортить ягоды.

Покрываніе не делается очень рано, такъ какъ цвъты и завязи не могутъ правильно развиваться въ мъшкахъ; но нельзя также и сильно запаздывать съ этой мърой, такъ какъ иначе зараженіе произойдетъ раньше и бабочки разовьются внутри мъшковъ.

Въ случав же зараженія ягодъ до закрыванія ихъ мѣшками, рекомендують не завязывать мѣшки плотно, а оставлять небольшой вылеть, который смазать птичьимъ клеемь, имѣя въ виду, что вылеть самцовъ бываетъ раньше вылета самокъ, поэтому молодые самцы будуть стремиться покинуть мѣшокъ и попадутся на клей, самцы же снаружи также не смогутъ проникнуть къ самкамъ и послѣднія останутся неоплодотворенными.

¹⁾ Есть указанія, что двулетной листовертки совсёмь не удалось поймать на вкусовыя приманки; такъ, въ 18-ть ловушекь не поцало ни одной бабочки этого вида, см. Vesin et Gaumont. La Cochylis et l'Eudemis dans la vallée de la Loire. Ann. du Service des Epiphyties (1912). Paris, 1913.

Химическіе методы борьбы съ двулетной и гроздевой листовертками.

Оба вида листовертокъ, какъ мы видъли, столь сходны между собой по своему образу жизни, что всъ указанныя мъры борьбы почти одинаково примънимы для обоихъ видовъ. Правда, мы видъли, что свътовыя ловушки примънимы лишь для двулетной листовертки, но это, пожалуй, единственное исключеніе, остальныя же мъры борьбы разнятся лишь по степени эффекта, получаемаго отъ примъненія ихъ противъ того или другого вида.

Къ химическимъ методамъ борьбы относятся всѣ тѣ методы, примъненіе которыхъ связано съ приготовленіемъ яда опредъленнаго химическаго состава, для воздъйствія имъ, въ качествъ инсектифуга, для отпугиванія вредителя отъ защищаемаго растенія или въ качествъ инсектисида—отравляющаго вредителя воздъйствіемъ прямо на него, или посредствомъ отравленія корма.

1. Опрыскиваніе инсектифугами.

Для отпугиванія бабочекъ до откладки ими яицъ были прим'внены различныя вещества; наибол'ве д'вйствующими изъ которыхъ оказались препараты, содержащіе никотинъ.

Для подтвержденія высказаннаго положеніе могуть служить сравнительные опыты Фейто (Feytaud) съ никотиновымъ и пиридиновымъ препаратами; для испытанія было взято 18 кистей винограда, 6 изъ нихъ были опрысканы препаратомъ, въ составъ котораго входилъ никотинъ, вторыя 6 кистей препаратомъ того же состава, но гдъ никотинъ былъ замъненъ пиридиномъ, и третьи 6 кистей были оставлены для контроля и совсъмъ не опрыскивались.

Опыть быль повторень 2 раза: первый разь онъ продолжался 12 дней, а второй разь 7 дней. Какъ никотинъ, такъ и пиридинъ примънялись съ мъднымъ купоросомъ $2^0/_0$ и мыломъ $2^0/_0$

Наибольшее дъйствіе оказаль никотиновый препарать, хотя и пиридинъ надо признать пригоднымъ. Если принять зараженіе контрольныхъ кистей за 100, то въ первомъ опытъ мы получимъ: $18^{0}/_{0}$ зараженія—при примъненіи никотиноваго препарата и $29^{0}/_{0}$, пиридиноваго ,

а во второмъ опытъ:

 $263^{0}/_{0}$ зараженія—при примѣненіи никотиноваго препарата и $46^{0}/_{0}$, пиридиноваго ,

Изъ другихъ веществъ въ качествъ инсектифуговъ были примънены въ Италіи: препаратъ "Rubina" (смола + ъдкій натръ), хлороформъ, апельсиновая эссенція (изъ цвътовъ), H_2S , нитробензолъ, смола, мята, эйкалиптъ, розмаринъ, корица и герань.

2. Опрыскиваніе инсектисидами.

Въ качествъ инсектисидовъ было примънено очень много различныхъ веществъ, но разсмотръніе всъхъ ихъ было бы излишнимъ.

Въ послъднее время наибольшее значение придаютъ изъ растительныхъ экстрактовъ никотину и пиридину, а изъ минеральныхъ солей — мышьяковистымъ солямъ свинца и мъди.

Всь инсектисиды можно подраздълить на двъ группы:

1) инсектисиды прямого дъйствія, т. е. дъйствующіе непосредственно черезъ кожу гусеницъ, и 2) дъйствующіе посредствомъ отравленія корма, т. е. инсектисиды внутренняго дъйствія черезъ кишечникъ.

Первая группа инсектисидовъ, т. е. инсектисиды прямого дъйствія, были примънены противъ яичекъ и противъ уже вышедшихъ гусеничекъ.

Обратимся къ разсмотрънію воздъйствія инсектисидовъ на яички; съ этой цълью Фейто (Feytaud) были испытаны никотиновый и пиридиновый препараты; какъ никотинъ, такъ и пиридинъ были примънены въ смъси съ бордосской жидкостью и мыломъ.

Для удобства детальнаго разсмотрфнія воздфиствія инсектисида на яички, все эмбріональное развитіе гусеничекь было подраздфлено на 5-ть періодовъ:

1) до появленія признаковь зародыша, 2) до появленія глазъ, 3) до появленія головки и 5) до того момента, когда гусеничка стала вполнъ готова къ выхолу. Благодаря та-

кому подраздъленію, стало возможно уловить, въ какой моменть зародышь наиболее чувствителень къ воздействію инсектисида.

Испытанія яичекъ были сдёланы, какъ въ природныхъ, такъ и въ лабораторныхъ условіяхъ.

Въ природныхъ условіяхъ опыть быль поставлень такимъ образомъ: нѣсколько кистей винограда, съ отложенными на нихъ яичками гроздевой листовертки, были опрысканы изъ пульверизатора; яички находились въ различныхъ стадіяхъ развитія зародыша. Взятыя для опыта кисти, съ отложенными на нихъ яичками, были раздѣлены на нѣсколько группъ, изъ которыхъ каждая была опрыскана инсектисидомъ особаго состава:

```
1-ая группа — бордосской жидкостью 1, 3^0/_0 и никотиномъ (титръ) ^1/_{10} 1, 3^0/_0 2-я группа—бордосской жидкостью 1^0/_0 " 1, 3^0/_0 3-я " —никотиномъ (титръ ^1/_{10}) 1, 3^0/_0 и мыломъ 3^0/_0 4-я " —только бордосской жидкостью
```

5-9 " — $3^{\circ}/_{0}$ растворомъ мыла.

Въ первой группъ погибло $75^{\circ}/_{o}$ яичекъ, во второй $64,3^{\circ}/_{o}$, въ третьей $60^{\circ}/_{o}$, въ 4-й $33^{\circ}/_{o}$, а въ 5-й $20^{\circ}/_{o}$.

Въ лабораторныхъ условіяхъ опыть былъ произведенъ надъ яичками, отложенными внутри стеклянной трубочки; Магсћа! налилъ въ трубочку, въ которой были отложенныя гроздевой листоверткой яички, смѣсь никотина съ бордосской жидкостью (въ пропорціи Си SO₄ 2°/₀ — никотинъ (титръ ¹/10) 1,33°/₀ — известь 1°/₀), по прошествіи 30-ти секундъ жидкость была слита, а нослѣ этого, спустя 4¹/2 минуты, трубочка была нѣсколько разъ сполоснута водой; яички продолжали свое развитіе. Спустя 8 часовъ, трубочка была вновь наполнена инсектисидомъ на нѣсколько секундъ, послѣ чего жидкости дали хорошо стечь, но промыванія не было; яички продолжали развиваться и оставались живы вплоть до того момента, когда гусеничка должна была вылупиться, но вылупленія не послѣдовало и гусенички погибли еще внутри яичной оболочки.

Для двулетной листовертки подобныя опыты были продъланы Фейто. Здъсь также была взята трубочка съ яичками, отложенными въ числъ 15-ти штукъ, но изъ нихъ

черезъ 5 дней начали развиваться только 7, остальныя же погибли: съ этими 7-ю яичками и быль проведенъ весь опытъ

Трубочка была наполнена смъсью никотина съ мыломъ въ равныхъ (1,5°/о) количествахъ, жидкость оставалась здъсь въ теченіе 15-ти секундъ, послъ чего яички все же продолжали свое развитіе; на другой день трубочка была наполнена вновь уже на 20 секундъ, но яички, все-таки, оставались живы, пока эмбріональное развитіе не было закончено; передъ вылупленіемъ всъ гусенички оказались мертвы.

Кромѣ указанныхъ, во Франціи было поставлено и еще нѣсколько подобныхъ опытовъ, въ которыхъ также гусенички погибли, лишь передъ вылупленіемъ. Немногіе случаи, когда яички погибли при начальныхъ стадіяхъ развитія, падають на тѣ опыты, въ которыхъ никотинъ примѣнялся вмѣстѣ съ бордосской жидкостью, вліянію которой и приходится отнести это явленіе. Примѣненіе же никотина, въ дозахъ менѣе 1°/о, оказалось недѣйствительнымъ.

Дъйствіе пиридиновыхъ препаратовъ на эмбріональное развитіе гусеничекъ оказалось гораздо слабъе, чъмъ дъйствіе никотиновыхъ препаратовъ.

Примъняя пиридинъ въ смъси съ бордосской жидкостью, Мар шаль получилъ болъе удачные результаты: у него изъ 4-хъ взятыхъ яичекъ погибло 3.

Кромъ никотиновыхъ и пиридиновыхъ препаратовъ, было испытано дъйствіе одного мыла и дъйствіе горячей воды ($+50^{\circ}+54$)°, но дъйствіе ихъ было ничтожно.

Теперь обратимся къ разсмотрѣнію дѣйствія инсектисидовъ на вышедшихъ уже гусеничекъ. Никотинъ дѣйствуетъ непосредственно на кожу гусеницъ, но въ томъ составѣ какъ его обычно примѣняли, т. е. въ смѣси съ бордосской жидкостью, онъ является и внутренно-дѣйствующимъ инсектисидомъ.

Въ литературъ, въ этомъ направленіи, имъется цълый рядъ опытовъ, поставленныхъ съ гусеницами того и другого вида листовертокъ; приведу нъкоторые изъ этихъ опытовъ:

1) (Р. Маршаль). Въ серединъ іюня (15-го) 16 вылупившихся гусеницъ гроздевой листовертки были помъщены на ягоды, опрысканныя инсектисидомъ слъдующаго состава: 1 часть м'яднаго купороса +1 часть извести +1, за части никотина (титръ 1/10)—на 100 частей воды.

Отравленіе гусеницъ послѣдовало черезъ стигмы, смерть наступила въ тотъ же день.

2) (Фейто). Опыть быль произведень также съ гусеницей гроздевой листовертки. Задачей опыта было опредълить, какъ долго сохраняется дъйствіе инсектисида, если отравленіе не могло произойти сряду послъ опрыскиванія. Выла испытана смъсь мыла и никотина въ слъдующей пропорціи: 1,5% никотина (титръ 1/10) + 1% мыла. Опытъ быль продълань дважды: въ первый разъ было взято 6 группъ гусениць по 10 экземляровъ въ каждой; гусениць были помъщены на растенія, спустя нъкоторое время—различное для каждой группы. Первая группа была помъщена черезъ 6 часовъ послъ опрыскиванія, ІІ-я— черезъ 12 час., ІІІ-я—24 часа, ІV—28 часовъ, V—3 дня и VІ—4 дня. При повтореніи было взято 5 группъ гусениць, при чемъ промежутки времени, прошедшіе съ момента опрыскиванія, были: 24 часа, 2 дня, 3 дня, 5 дней. 6 дней.

Гусеницы І-й и ІІ-й группъ перваго опыта погибли всѣ, т. е. дъйствіе инсектисида въ теченіе 12 часовъ сохранялось вполнѣ; въ теченіе 2 дней его дъйствіе было удовлетворительно (погибло свыше половины гусеницъ), послѣ же этого времени гибельное дъйствіе пнсектисида ослабло (большинство гусеницъ сохранялись живыми.

3) (Фейто). Опыть показываеть сравнительное дъйствіе смѣси никотина съ бордосской жидкостью на тоть и другой видь листовертки. Опыть быль продѣлань дважды: въ первомъ случаѣ было взято 126 кистей винограда съ 43 гусеничками двулетной и 39 гусеничками гроздевой, а во второмъ случаѣ 117 кистей винограда съ 26 гус. двулетной и 18 гусеничками гроздевой.

Въ первомъ случав имвемъ около $28^{0}/_{0}$ погибшихъ гусеницъ двулетной листовертки и $54^{0}/_{0}$ гроздевой; а во 2-мъ случав — около $54^{0}/_{0}$ двулетной и $89^{0}/_{0}$ гроздевой; слъдовательно, двулетная листовертка менве чувствительна къ никотину, чъмъ гроздевая.

Достаточно и вышеприведенных опытовь, чтобы заключить, что никотинь, какъ наружно двиствующій ядь, оказываеть губительное двиствіе на гусениць листовертокъ

наиболъе сильно въ теченіе первыхъ сутокъ послъ опрыскиванія, но, даже 6 дней спустя, все же убиваетъ около $\frac{1}{3}$ гусеницъ и что гроздевая листовертка страдаетъ отъ него сильнъе, чъмъ двулетная.

Признаки отравленія проявляются черезъ 10 сек. послѣ воздѣйствія инсектисида: у гусенички замедляются движенія, затѣмъ она сваливается на бокъ и у ней начинаются судороги, въ это время черезъ ротъ и задній проходъ выдѣляется буроватая жидкость и въ большинствѣ случаевъ это заканчивается смертью; въ отдѣльныхъ же случаяхъ личинки выживали нѣсколько часовъ спустя.

Кромъ никотиновыхъ препаратовъ были примънены: 1) пиридинъ, но здъсь дъйствіе его оказалось гораздо слабъе, 2) вытяжки Pyrethrum sp.?, дрока, полыни, цитварнаго съмени, пижмы, горчицы, квассіи, алое, перца индійскаго, челебухи, руты, 3) минеральныя масла: нефть и керосиновая эмульсія и 4) растительныя масла. Всъ перечисленныя вещества оказали очень слабое вліяніе на гусеницъ и для борьбы съ ними ихъ надо считать мало пригодными.

Изъ внутреннодъ-йствующихъ инсектисидовъ примънялись сърно-известковая смъсь и мышьяковистыя соли свинца и мъди.

Сфрио-известковая смёсь применялась въ виде следующиго состава:

Воздъйствіе ея на вредителя было довольно значительное: двулетной листовертки погибло $67^{0}/_{0}$, а гроздевой въодномъ случав $65^{0}/_{0}$, а въ другомъ $84^{0}/_{0}$.

Мышьяковистыя соли также оказали гибельное дъйствіе на гусеничекъ, но отравленіе ими проявилось въ очень оригинальной формъ.

Приведу описанныя C h a t a n a y въ Murigny наблюденія въ дословномъ переводъ: "25 го и 28-го мая, во время наибольшаго лета бабочекъ, В о n n e t сдълалъ первое опрыскиваніе мышьяковистой солью свинца. Второе опрыскиваніе было сдълано пятнадцатью двями позже. Эти опрыскиванія были произведены тщательно; нри чемъ инсектисидъ

быль взять въ слёдующемъ составѣ: къ смѣси 300 граммовъ мышьяковистокислаго натра съ 900 граммами уксуснокислаго свинца быль прибавлень растворъ мѣднаго купороса по расчету 1.500 литровъ на гектаръ. Сначала казалось, что опрыскиваніе не привело ни къ какимъ результатамъ, такъ что Сhatanay, во время своего троекратнаго посѣщенія виноградника (2-го, 10-го и 20-го іюня), констатировалъ очень незначительную, не болѣе 1°/о смертность гусеницъ.

Но въ это время наблюдатель быль очень удивлень сильнымъ измѣненіемъ наружнаго вида гусеницъ; онѣ почернѣли, очень лѣниво двигались и вообще были такъ мало похожи на обыкновенныхъ, что легко могли быть приняты за другой видъ. Онѣ имѣли видъ очень изпуренныхъ и сморщенныхъ гусеницъ, благодаря потери упругости, а волоски на ихъ кожѣ были сближены, такъ что гусенички казались болѣе бархатистыми" 1).

Не придавая большой важности вышеуказаннымъ особенностямъ и предполагая, что примъненіе яда оказалось недъйствительнымъ, Воппе t приступилъ къ полному сбору гусеницъ.

С h a t a n a y воспользовался этимъ обстоятельствомъ, чтобы собрать гусеницъ для своихъ наблюденій: имъ было собрано около 3000 гусеницъ, и хотя $10^{\rm o}/_{\rm o}$ изъ ихъ числа даже обратилось въ куколокъ, все же ни одной бабочки не вылетѣло; большинство же гусеницъ погибло при началѣ устройства кокона.

Такимъ образомъ, успъхъ отравленія мышьякомъ быль полный, т. е. достигаль $100^{\circ}/_{\circ}$, но смерть наступила лишь черезъ 20 дней послѣ второго опрыскиванія и почти одновременно для всѣхъ гусеницъ. Тамъ же былъ констатированъ очень интересный фактъ, что отравленіе гусеницъ не коснулось живущихъ въ нихъ перепончатокрылыхъ паразитовъ, которые остались живы, продолжали свое развитіе и 12 экземпляровъ личинокъ наѣздниковъ дали взрослыхъ насѣкомыхъ.

¹⁾ Marchal Paul. "Rapport sur les travaux accomplis par la mission d'étude de la Cochylis et de l'Eudemis pendant l'année 1911". Paris et Liége, 1912.

Въ другомъ случаѣ, при дѣйствіи швейнфуртской зелени на гусеницъ двулетной листовертки, картина отравленія была та же, но гусеницы умерли черезъ 5—10 дней послѣ отравленія.

Для успъха всякаго опрыскиванія очень важно сдълать его въ надлежащій моменть; такъ, опрыскиваніе однимъ и тъмъ же ядомъ противъ гроздевой листовертки, произведенное въ различные сроки, даетъ различные результаты.

Такъ, опрыскиваніе 16-го іюля дало $65^{\circ}/_{\circ}$ погибшихъ гусеницъ, 24-го іюля— $90^{\circ}/_{\circ}$, 28-го іюля— $93^{\circ}/_{\circ}$, а 9-го августа опять дало лишь $66^{\circ}/_{\circ}$.

Конечно, даты, когда опрыскивание даеть наибольшій эффекть, не являются опредъленными разь навсегда, такъ какъ успъхъ воздъйствія зависить отъ момента развитія вредителя и въ конечномъ счеть отъ метеорологическихъ условій, но можно сказать, что наилучшимъ моментомъ для второй генераціи будеть моменть наибольшаго лета и не позже вылупленія гусеницъ, а для первой генераціи конецъ лета и до появленія первыхъ поврежденій гусеницъ; кромътого, здъсь надо принять во вниманіе и моментъ развитія винограда, а, слъдовательно, и сорть его.

Списокъ использованной литературы по винограднымъ листоверткамъ.

- 1. Paul Marchal. Rapport sur les travaux accomplis par la mission d'étude de la Cochylis et de l'Eudemis pendant l'année 1911. Paris et Liége, 1912.
- 2. Prof. Dr. T. Schwangart. Ueber die Traubenwickler Clysia (Cochylis) ambiguella Hb. und Polychrosis botrana Schiff, und ihre Bekämpfung, mit Berücksichtigung natürlicher Bekämpfungsfaktoren. I und II Teils. Iena, 1913.
- 3. Giulio Catoni. Contributo par un metodo pratico di difesa contro le tignuole dell'uva. Casale monf. 1910.
- 4. Paul Vetter prof. Traubenwickler "Cochylis ambiguella" (auch Heu-und Sauerwurm ein gefärlicher Schädling des Weinbaues.
- 5. G. De-Fontenwille. La Cochylis. Imprimerie de l'est Besancon. 1911.
- 6. Н. Витковскій. Къ появленію въ Вессарабіи двулетной листовертки. Извлеченіе изъ журнала "Въстникъ Винодълія". № 7. 1913.
 - 7. Многія отдъльныя статьи и рефераты из в иностранной литературы